## sinus-Repo-418 / sinus-SuperFlex-418

#### sinus-Repo-418

Applikationsbesteck système d'application application device	Länge longueur length	Ø / mm	Ø / mm	Ø / mm	Ø / mm	
F / cm	stent / mm	3	4	5	6	
4F - 85 cm	30	7903-2030	7904-2030	7905-2030*	7906-2030	
	40	7903-2040	7904-2040	7905-2040	7906-2040	
	60	7903-2060	7904-2060	7905-2060	7906-2060	
4F - 135 cm	30	7903-7530	7904-7530			
	40	7903-7540	7904-7540			
	60	7903-7560	7904-7560			

adaptiert auf .018 inch Führungsdraht adapté au fil-quide de .018 inch adapted to .018 inch guide wire

\* Mindestbestellmenge / Lieferzeit auf Anfrage \* quantité minimum de commande / délai de livraison sur demande \* minimum order quantity / delivery time upon request

Vernackungseinheit: 1 Stück conditionnement: 1 unité

box: 1 unit

### sinus-SuperFlex-418

Applikationsbesteck système d'application application device	Länge longueur length	Ø / mm	Ø / mm	Ø / mm	Ø / mm	Ø / mm	Ø / mm
F / cm	stent / mm	3	4	5	6	7	8
4F - 85 cm	30	7803-2030*	7804-2030	7805-2030	7806-2030	7807-2030	7808-2030
	40	7803-2040	7804-2040	7805-2040	7806-2040	7807-2040	7808-2040
	60	7803-2060*	7804-2060	7805-2060	7806-2060	7807-2060	7808-2060
	80	7803-2080*	7804-2080	7805-2080	7806-2080	7807-2080	7808-2080
	100	7803-2100*	7804-2100	7805-2100	7806-2100	7807-2100	7808-2100*
	130	7803-2130*	7804-2130	7805-2130	7806-2130	7807-2130	7808-2130*
4F - 135 cm	30	7803-7530	7804-7530	7805-7530	7806-7530	7807-7530	7808-7530*
	40	7803-7540	7804-7540	7805-7540	7806-7540	7807-7540	7808-7540*
	60	7803-7560	7804-7560	7805-7560	7806-7560	7807-7560	7808-7560*
	80	7803-7580	7804-7580	7805-7580	7806-7580	7807-7580	7808-7580*
	100	7803-7510	7804-7510	7805-7510	7806-7510	7807-7510	7808-7510*
	130	7803-7513	7804-7513	7805-7513	7806-7513	7807-7513	7808-7513*
	150	7803-7515	7804-7515*	7805-7515	7806-7515		
	180	7803-7518*	7804-7518*	7805-7518*	7806-7518		
	200		7804-7200*	7805-7200	7806-7200		

adaptiert auf .018 inch Führungsdraht adapté au fil-guide de .018 inch adapted to .018 inch guide wire

\* Mindestbestellmenge / Lieferzeit auf Anfrage

\* quantité minimum de commande / délai de livraison sur demande

\* minimum order quantity / delivery time upon request

Verpackungseinheit: 1 Stück conditionnement: 1 unité

box: 1 unit

NOM DU PRODUIT: sinus-SuperFlex-418 stent, sinus-Repo-418 stent DE-STINATION: Indications : Occlusions de l'artère infrapoplitée, lésions de l'artère infrapoplitée, claudication intermittente prononcée (stade IIb de Fontaine), résultat d'angioplastie insuffisant, sténoses résiduelles après dilatations par ballon, dissection, sténoses élastiques d'anastomoses de dérivation, maladies occlusives des artères périphériques, en particulier au niveau des artères infrapoplitées (stade IIb, III ou IV de Fontaine), ischémie critique general des extrémités (insuffisance au repos, stade III ou IV de Fontaine), syndrome du pied diabétique (ischémique, neuropathique ou forme combinée). Pour des informations plus amples, lisez attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical. CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL : Classe IIb ORGANISME NOTIFIE: DEKRA 0124 FABRICANT: optimed Medizinische Instrumente GmbH MODE D'EMPLOI: Lisez attentivement les instructions figurant sur la notice d'utilisation ou l'étiquetage du dispositif médical **REMBOURSEMENT**: Pris en charge par l'assurance maladie (code LPP : 3183194) **DATE DE PUBLICATION**: 05/2014 **Etat de** 









sinus-Repo-418 sinus-SuperFlex-418

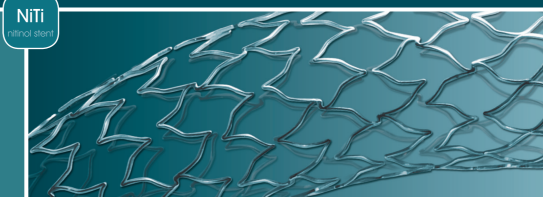












### 4F APPLICATION DEVICE







# sinus-Repo-418



# sinus-SuperFlex-418



#### Der kräftige repositionierbare Stent

- ► Hohe Aufstellkraft für gerade Gefäßabschnitte und besonders stark kalzifizierte Stenosen
- Exakte Stentplazierung durch vollständige Repositionierbarkeit (bis 80% vom Nennmaß)



#### Le stent robuste ET repositionnable

- ► Grande force radiale même pour des sténoses très calcifiées
- ► Précision de placement du stent repositionnable

(recapturable jusqu'à 80% de sa longueur)



closed-cell design



#### The powerful repositionable stent

- ► High radial force in straight vessel sections and heavily calcified stenoses
- ► Precise stent placement due to ability of complete repositioning (up to 80% of nominal size)



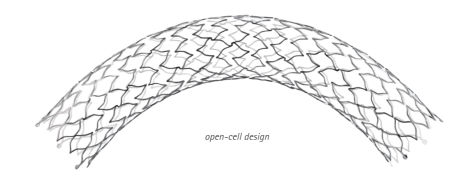
### Der kraftvolle superflexible Stent - bis 200 mm

- ► Superflexibel und gleichzeitig kraftvoll
- ► Passt sich dem Gefäßverlauf an
- ► Speziell entwickelt für die SFA und BTK-Behandlung



#### Le stent superflexible - jusqu'à 200 mm

- ► Superflexible avec une grande force radiale
- ► Conformabilité aux vaisseaux
- ► Spécialement conçu pour les artères fémorales et jambières





#### The strong superflexible stent - up to 200 mm

- ► Super-flexible and powerful at the same time
- ► Adapts to the vessel's structure
- ► Specially designed for SFA and BTK treatment





closed-cel design



anti-jump technique



atraumatic



point of no return

repères pour le

Optische Markierungen

braided sheath



electropolishing



open-cell design



anti-jump technique



atraumatic soft-tip



braided sheath



electropolishing